

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

PLUGS, SOCKET-OUTLETS AND COUPLERS FOR INDUSTRIAL
PURPOSES

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LEGRAND France
6, Rue Paul Nouel BP 8 - 76770 MALAUNAY - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LEGRAND France
6, rue Paul Nouel BP 8 - 76770 MALAUNAY - France

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S.
GOSB Gebze Organize Sanayi Bölgesi I.hsan Dede Cad. No: 112 -
41480 GEBZE - KOCAELI - Turkey

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see annex 1

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

WMT

Model / Type Ref.
Ref. De type

P17 Tempra Pro
References : 555xxx (see annex 1)

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

Supersedes CBTC n° 641754 dated 2013/11/15 : consolidation
of products technical data (on pages 12 to 15 of the test
report)

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION	EDITION
IEC 60309-1:1999 (ed. 4) +A1:2005 +A2:2012	
IEC 60309-2:1999 (ed. 4) +A1:2005 +A2:2012	

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

120985-641752/A1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date:

2015-12-21

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

References and principal characteristics of the series P17 Tempra Pro

Panel mounting socket-outlets					References	
Current	Number of poles	Voltage	Frequency	Earthing position	IP 44	IP 66-67
16 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555181	555381
16 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555184	555384
16 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555185	555385
16 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555186	555386
16 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555188	555388
16 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555189	555389
16 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555190	
16 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555192	555392
16 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555193	
32 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555281	555481
32 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555284	555484
32 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555285	555485
32 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555286	555486
32 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555288	555488
32 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555289	555489
32 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555290	
32 A	3P+T	440 V	60 Hz	11		555491
32 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555292	555492
32 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555293	

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-12-21

Signature:



Surface mounting socket-outlets					References	
Current	Number of poles	Voltage	Frequency	Earthing position	IP 44	IP 66-67
16 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555151	555351
16 A	3P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555152	
16 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555154	555354
16 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555155	555355
16 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555156	555356
16 A	2P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	9	555157	
16 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555158	555358
16 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555159	555359
16 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555160	
16 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555162	555362
16 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555163	
32 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555251	555451
32 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555254	555454
32 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555255	555455
32 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555256	555456
32 A	2P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	9	555257	
32 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555258	555458
32 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555259	555459
32 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555260	
32 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555262	555462
32 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555263	555463

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2015-12-21

Signature:



Connectors					References	
Current	Number of poles	Voltage	Frequency	Earthing position	IP 44	IP 66-67
16 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555101	555301
16 A	3P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555102	
16 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555104	555304
16 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555105	555305
16 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555106	555306
16 A	2P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	9	555107	
16 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555108	555308
16 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555109	555309
16 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555110	
16 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555112	555312
16 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555113	
32 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555211	
32 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555214	555414
32 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555215	555415
32 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555216	555416
32 A	2P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	9	555217	
32 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555218	555418
32 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555219	555419
32 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555220	
32 A	3P+T	440 V	60 Hz	3		555421
32 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555222	555422
32 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555223	

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-12-21

Signature:



Straight plugs					References	
Current	Number of poles	Voltage	Frequency	Earthing position	IP 44	IP 66-67
16 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555121	555321
16 A	3P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555122	
16 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555124	555324
16 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555125	555325
16 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555126	555326
16 A	2P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	9	555127	
16 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555128	555328
16 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555129	555329
16 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555130	
16 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555132	555332
16 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555133	
32 A	2P+T	100/130 V	50 / 60 Hz	4	555231	555431
32 A	2P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	6	555234	555434
32 A	3P+T	200/250 V	50 / 60 Hz	9	555235	555435
32 A	4P+T	120/208 V to 144/250 V	50 / 60 Hz	9	555236	555436
32 A	2P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	9	555237	
32 A	3P+T	380/415 V	50 / 60 Hz	6	555238	555438
32 A	4P+T	200/346 V to 240/415 V	50 / 60 Hz	6	555239	555439
32 A	3P+T	440/460 V	60 Hz	11	555240	
32 A	3P+T	440 V	60 Hz	3		555441
32 A	3P+T	480/500 V	50 / 60 Hz	7	555242	555442
32 A	4P+T	277/480 V to 288/500 V	50 / 60 Hz	7	555243	555443

Standard sheet:	2-I, 2-II
Keyway position:	without
Type of terminal:	screw-type
Plugs and connectors	
- Type of cable exit:	straight
Appliance inlet and socket-outlet	
- Type of installation:	panel type / surface type

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-12-21

Signature:

